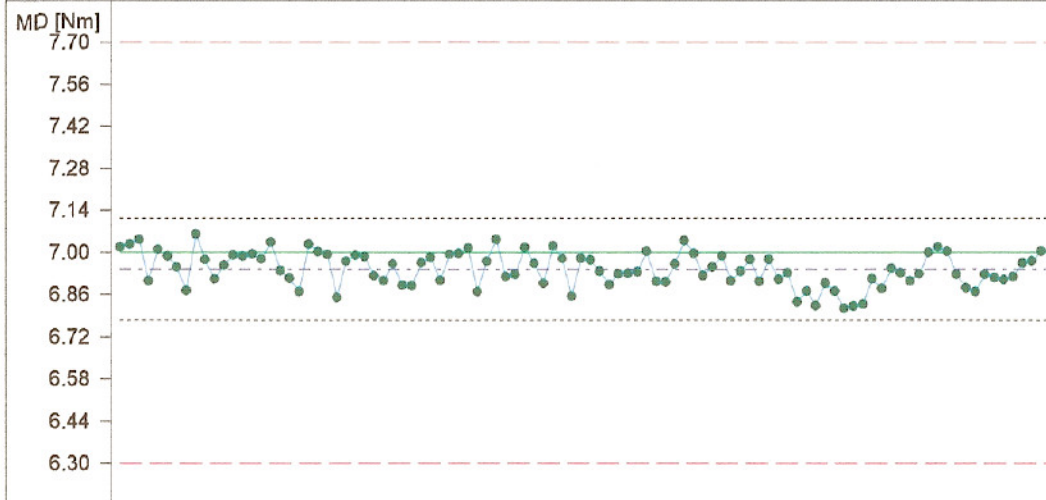
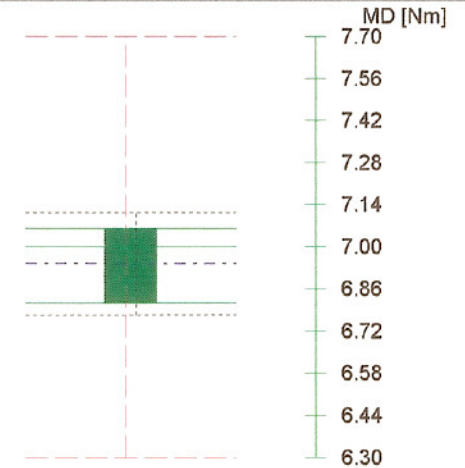


Einzelwertkarte

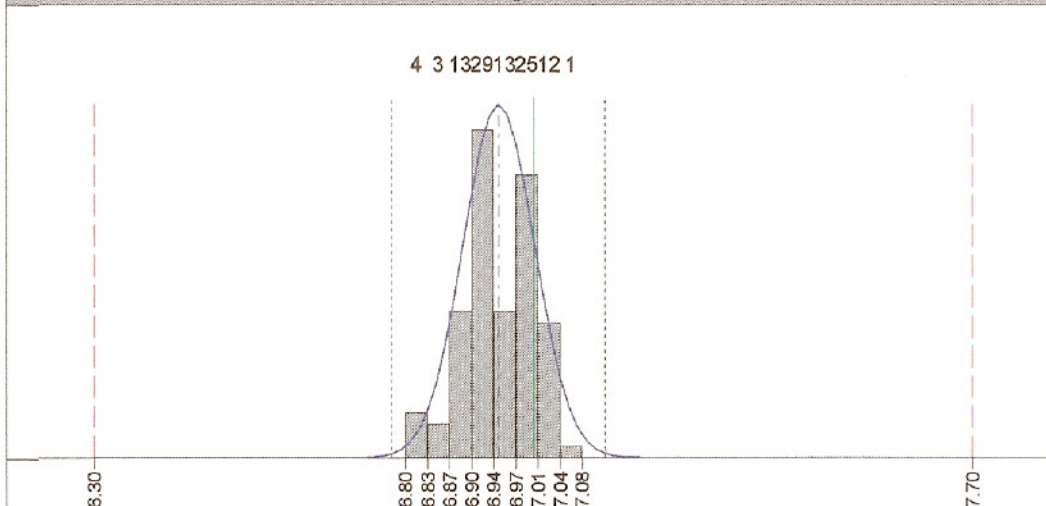


statistische Kenndaten

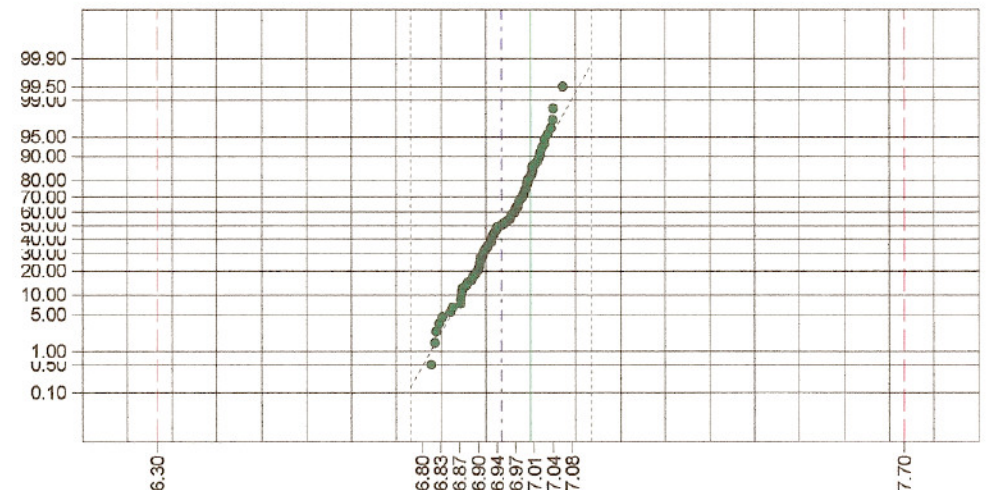
Cm: 4.13
 Cmk: 3.80
 Tol. unten: 6.30
 Tol. oben: 7.70
 Sollwert: 7.00
 Max: 7.06
 Min: 6.81
 x-quer: 6.94
 s: 0.06
 x + 3s: 7.11
 x - 3s: 6.78
 Anzahl Messwerte: 100
 Winkel: 30
 Verschraubungsklasse: 2 - Toleranz +/- 10%
 rechtsdrehend
 mittlere Geschwindigkeit: 165



Häufigkeitsbild



Wahrscheinlichkeitsnetz



Einzelwerte:	1. 7.02	6. 6.99	11. 6.91	16. 6.98	21. 7.03	26. 6.99	31. 6.89	36. 6.99	41. 7.04	46. 6.90	51. 6.97	56. 6.94	61. 7.04	66. 6.90	71. 6.91	76. 6.90	81. 6.91	86. 6.93	91. 6.88	96. 6.92
	2. 7.03	7. 6.95	12. 6.96	17. 7.03	22. 7.00	27. 6.99	32. 6.89	37. 7.00	42. 6.92	47. 7.02	52. 6.94	57. 7.00	62. 7.00	67. 6.94	72. 6.93	77. 6.87	82. 6.88	87. 7.00	92. 6.87	97. 6.96
	3. 7.04	8. 6.87	13. 6.99	18. 6.94	23. 6.99	28. 6.92	33. 6.97	38. 7.01	43. 6.93	48. 6.98	53. 6.89	58. 6.90	63. 6.92	68. 6.98	73. 6.84	78. 6.81	83. 6.95	88. 7.02	93. 6.93	98. 6.97
	4. 6.91	9. 7.06	14. 6.99	19. 6.91	24. 6.85	29. 6.91	34. 6.98	39. 6.87	44. 7.02	49. 6.85	54. 6.93	59. 6.90	64. 6.95	69. 6.90	74. 6.87	79. 6.82	84. 6.93	89. 7.00	94. 6.92	99. 7.00
	5. 7.01	10. 6.98	15. 6.99	20. 6.87	25. 6.97	30. 6.96	35. 6.91	40. 6.97	45. 6.96	50. 6.98	55. 6.93	60. 6.96	65. 6.99	70. 6.98	75. 6.82	80. 6.83	85. 6.91	90. 6.93	95. 6.91	100. 7.00

A 187 000 004 - 9,6 V - 1.00 - 7.00 Nm - Messungen allgemein -0 602 490 439-7Nm -Bosch -Schrauber (allg.)

MFU vom 13.08.2001

Einheit: MD [Nm]
Normalverteilung

Anzahl Messwerte: 100
Toleranz

Mittelwert (x-quer): 6.94
Standardabweichung: 0.06
Sollwert

Cm: 4.13
Mittelwert (x-quer):

Cmk: 3.80

6s (x ± 3 s) i. O.

Kurvengrafik

Drehmoment

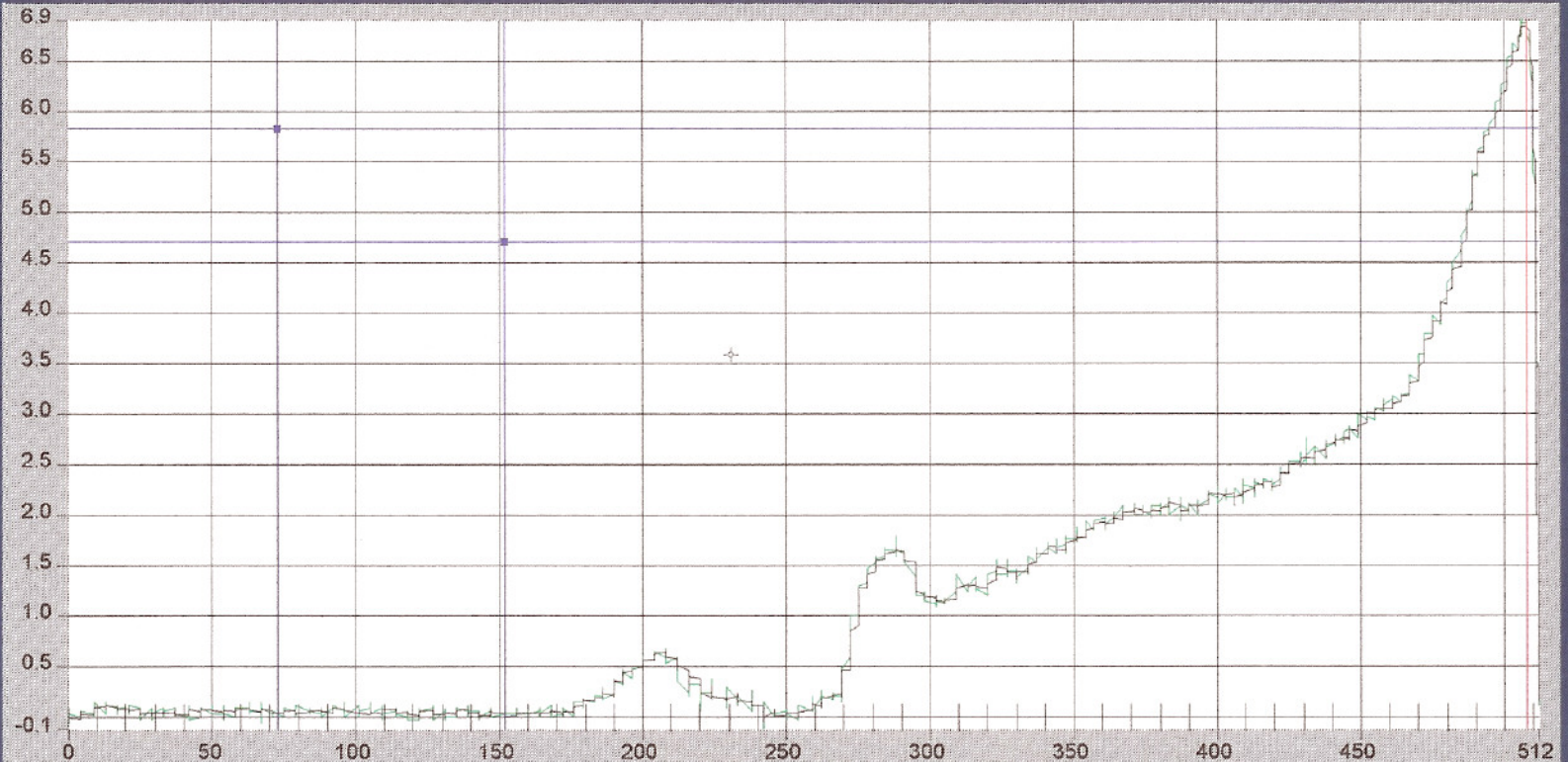
6.88

Winkel

38

Freq.

2000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 230.761, Nm: 3.59

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende

Kurvengrafik

Drehmoment

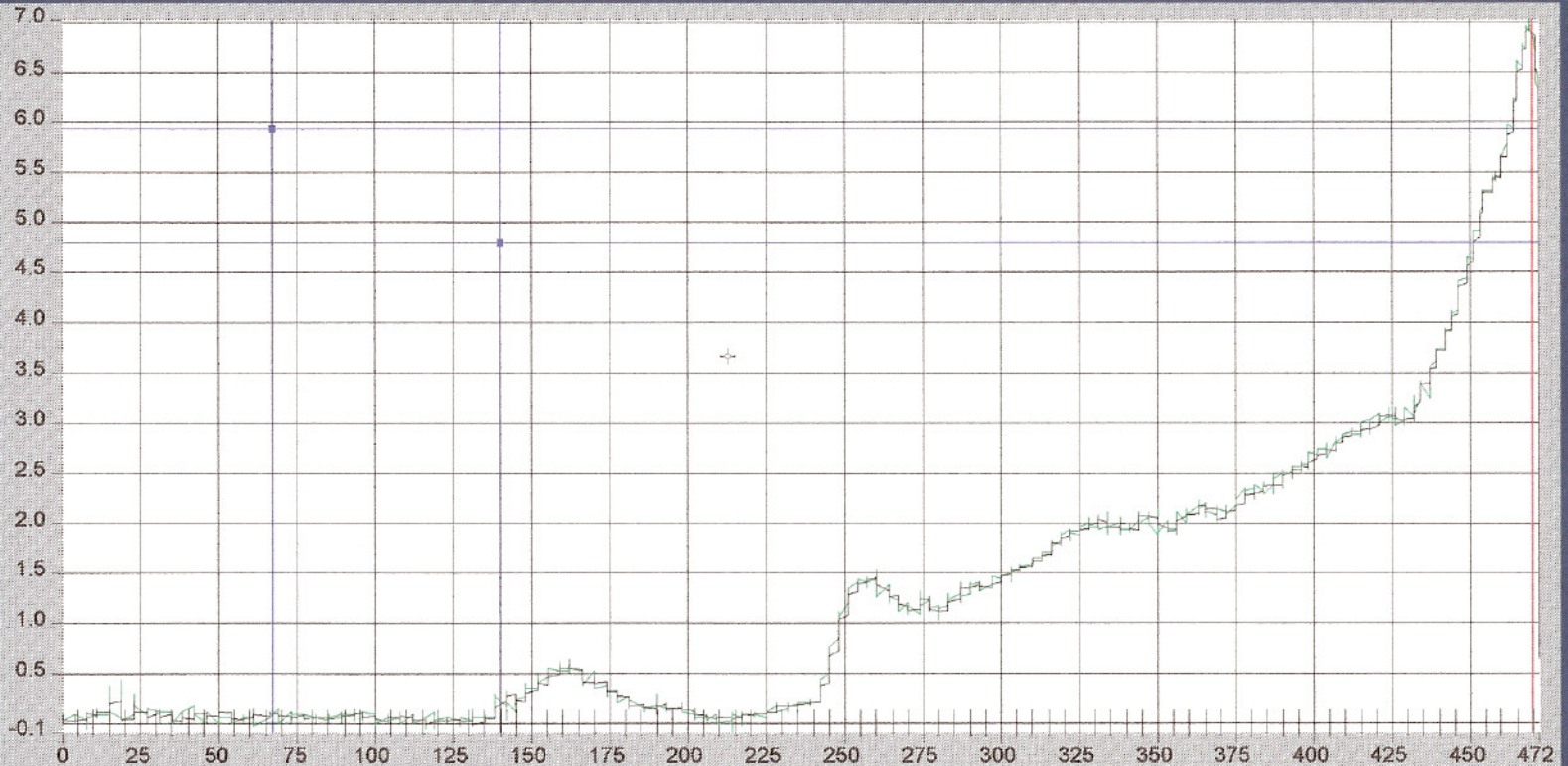
6.97

Winkel

33

Freq.

2000



Grenzfreq. 300 Hz

°: 212.732, Nm: 3.66

Drehm.-Zeit



Drehm.-Winkel

Zoom

Restore

Laden

Sichern

Filter

Drucken

Ende